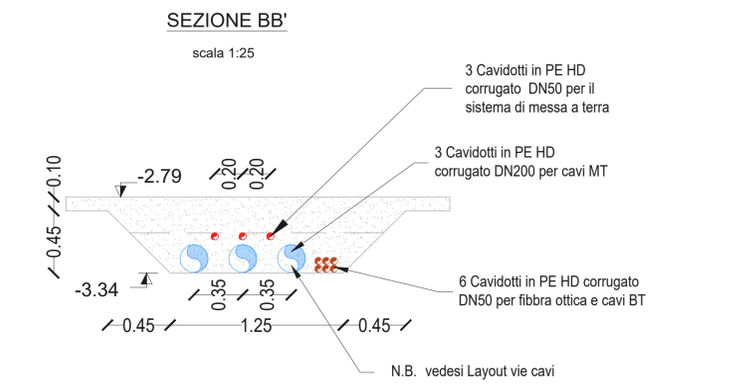
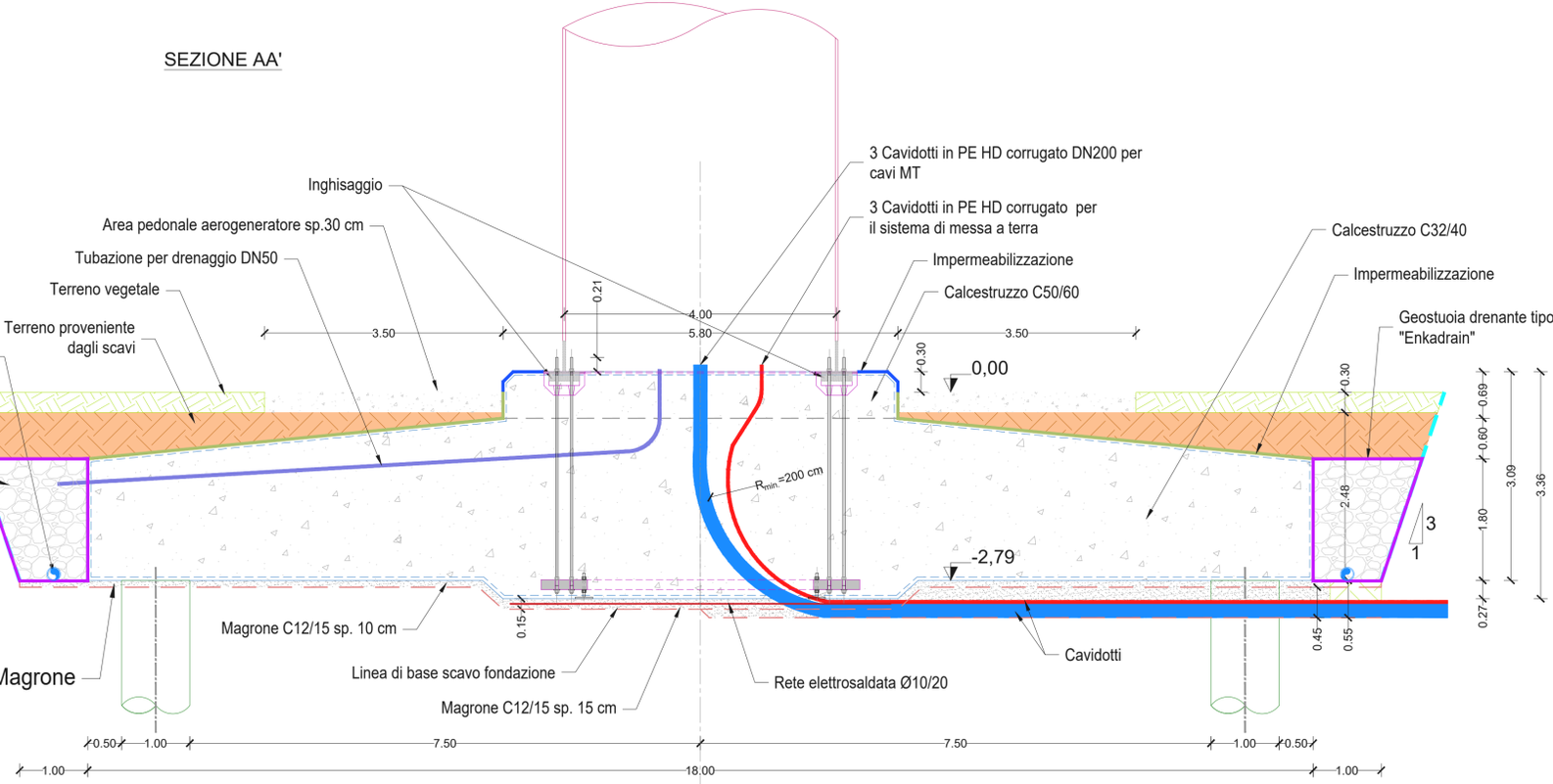


Coordinate pali

n	x	y
1	0.00	8.00
2	-2.25	7.68
3	-4.33	6.73
4	-6.05	5.24
5	-7.28	3.32
6	-7.92	1.14
7	-7.92	-1.14
8	-7.28	-3.32
9	-6.05	-5.24
10	-4.33	-6.73
11	-2.25	-7.68
12	0.00	-8.00
13	2.25	-7.68
14	4.33	-6.73
15	6.05	-5.24
16	7.28	-3.32
17	7.92	-1.14
18	7.92	1.14
19	7.28	3.32
20	6.05	5.24
21	4.33	6.73
22	2.25	7.68



Legenda impermeabilizzazioni

Boiaccia cementizia tipo Penetron	340 mq
Impermeabilizzante cementizio bicomponente elastico tipo BASF MasterSeal 550	15 mq

N.B. La posizione ed il numero dei cavidotti potrebbe subire in fase costruttiva modifiche dettate da esigenze del produttore degli aerogeneratori

Le dimensioni e il numero dei pali sono indicativi

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNE DI CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CASTELVETRANO

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Energy

PROGETTISTA
Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
9-PROGETTO FONDAZIONI AEROGENERATORI
ARCHITETTONICO FONDAZIONI AEROGENERATORI INDIRETTE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/2023	PRIMA EMISSIONE	LV	PA	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLGLIO	CODICE COMMITTENTE				
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.						
		05/2023	Varie	A3x4	1 di 1	CSV	EXE	TAV	0096	00

Nome file: CSV-EXE-TAV-0096_00_Architettonico_fondazioni_aerogeneratori_indirette.dwg
ERG Wind Energy S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.